Mec'd PCT/FTO

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			WIPU
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8332 WO Z RSF-ALG	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/07215	Internationales Anmeldedatum (05.07.2003	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 11.07.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder F16H3/66	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al.			
Dieser internationale vorläufige P beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der r wird dem Anmelder gemäß Al	nit der internatio tikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung Itelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlich dies	ses Deckblatts.	
undbder Zeichnungen, die	neändert wurden und diesem E	Bericht zuarunde	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt Blätter.		
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
I 🛛 Grundlage des Besch	eids		
II □ Priorität			,
III Keine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuheit, er	iinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🗆 Mangelnde Einheitlich			
V 🖾 Begründete Feststellt gewerblichen Anwend	ıng nach Regel 66.2 a)ii) hinsid İbarkeit; Unterlagen und Erklä	chtlich der Neuh rungen zur Stüt:	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI □ Bestimmte angeführte			
1	er internationalen Anmeldung		
VIII □ Bestimmte Bemerkur	igen zur internationalen Anmel	dung	
Datum der Einrelchung des Antrags	Datu	m der Fertigstellu	ng dieses Berichts
20.12.2003	04.0	5.2004	
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde		ilmächtigter Bedi	ensteter geruchas Patacons
Europäisches Patentamt - P NL-2280 HV Rijswijk - Pays	.B. 5818 Patentlaan 2 Bas Goe	eman, F	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3 Fax: +31 70 340 - 3016	1 651 epo nl	+31 70 340-4086	Anna antio.
	1		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07215

I.	Grundlage	des	Berichts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beschreibung, Seiten					
1-12			in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ans	prüche, Nr.				
	1-21		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zeic	chnungen, Blätter				
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	die i	internationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.			
		Bestandteile standen gereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:			
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		l bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07215

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--	--

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-21

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik:

DE-A-10043751, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Automatisches schaltbares Planetenfahrzeuggetriebe mit drei Planetensätze und sechs Schaltelemente mit sieben Vorwärtsgänge, wobei der Antrieb durch erste Welle erfolgt welche ständig mit dem Sonnenrad der ersten Planetsatzes verbunden ist, dass der Abtrieb über zweite Welle erfolgt welche ständig mit dem Steg des dritten Planetensatzes verbunden ist, dass eines dritten Welle ständig mit dem Sonnenrad des dritten Planetensatzes verbunden ist, dass eine fünften Welle ständig mit einem Element des zweiten Planetensatzes und dem Hohlrad des dritten Planetsatzes verbunden ist, dass eine sechsten Welle ständig mit einem weiteren Element des zweiten Planetensatzes verbunden ist und dass eine siebenten Welle ständig mit dem Steg des ersten Planetensatzes verbunden ist.

Zu lösende Aufgabe:

Im Stand der Technik, ist der Bauaufwand nicht günstig und sind die Schlepp- und die Verzahnungsverluste zu gross.

Lösung der vorliegenden Erfindung:

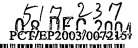
Durch dass eine vierten Welle ständig mit dem Hohlrad des ersten und dem Hohlrad des zweiten Planetensatzes verbunden ist, die dritten Welle durch eine Bremse an das Gehäuse ankoppelbar ist, die vierten Welle durch eine Bremse an das Gehäuse ankoppelbar ist, eine Kupplung die ersten und die vierten Welle verbindet, eine Kupplung die zweiten und die sechsten Welle verbindet, eine Kupplung die dritten und die sechsten Welle verbindet und die siebenten Welle verbindet.

Erfinderische Tätigkeit:

Die im unabhängigen Anspruch 1 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die vorgeschlagene Lösung ist daher erfinderisch. Der unabhängige Anspruch 1 und die

abhängigen Ansprüche 2-21 erfüllen somit die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.





PATENT COOPERATION TREATY





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation internation	PATENT COOPE	RATION TRE	ATY	
nslat.	P (CT		
INTERNATI	ONAL PRELIMIN	ARY EXAMINA	ATION REPORT	
	(PCT Article 3	66 and Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference 8332 WO Z RSF-ALG	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal Examination Report (Forr	
International application No. PCT/EP2003/007215	International filing date 05 July 2003 (Priority date (day/month) 11 July 2002 (1	
International Patent Classification (IPC) or n F16H 3/66	<u> </u>	<u> </u>		
Applicant	ZF FRIEDRICH	SHAFEN AG		
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant at This REPORT consists of a total of	eccording to Article 36.		·	nining Author
This report is also accompan amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a to	or this report and/or sheets Administrative Instruction	s containing rectifications under the PCT).	on, claims and/or drawing tions made before this A	s which have Authority (see
IV Lack of unity of inv V Reasoned statemen citations and explan VI Certain documents VII Certain defects in the	of opinion with regard to vention at under Article 35(2) with nations supporting such s	novelty, inventive so n regard to novelty, in tatement	ep and industrial applicab	·
Date of submission of the demand 20 December 2003 (20.	12.2003)	Date of completion	of this report - May 2004 (04.05.20	004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	,	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELITIONARY EXAMINATION REPORT

Interpational application No.
T/EP2003/007215

I.	I. Basis of the report			
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	mational application as originally filed	
	X	the des	cription:	
		pages		
		pages	, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of	
	M	the clai		
		pages		
		pages	, as originally filed, as amended (together with any statement under Article 19	
		pages		
		pages	, filed with the demand, filed with the demand	
		the drav	-	
		pages	, as originally filed	
		pages pages	, filed with the demand	
		-	, filed with the letter of	
		the seque	nce listing part of the description:	
		pages	, as originally filed	
		pages	, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of	
2.	uie ii	the langthe the langthe langth	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which hal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language which is: guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/	
3.	With preli	contain filed to furnish furnish	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. negether with the international application in computer readable form. ned subsequently to this Authority in written form. ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
		interna	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.	
	_	been fu	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has arrished.	
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
	in in and 7	is repori 10.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

Internationa	l application No.
PC	03/07215

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO
		Claims		NO YES

2. Citations and explanations

Prior art:

DE-A-100 43 751, which is considered to be the closest prior art, discloses an automatic planetary vehicle transmission comprising three planetary gear sets and six shift elements having seven forward drive ratios, wherein the input is effected by means of a first shaft, which is permanently connected to the sun wheel of the first planetary gear set, the output is effected by means of a second shaft which is permanently connected to the carrier of the third planetary gear set, a third shaft is permanently connected to the sun wheel of the third planetary gear set, a fifth shaft is permanently connected to an element of the second planetary gear set and the ring gear of the third planetary gear set, a sixth shaft is permanently connected to an additional element of the second planetary gear set and a seventh shaft is permanently connected to the carrier of the first planetary gear set.

Problem to be solved:

In the prior art, the construction costs are not favourable and the drag and gearing losses are too high.

Solution of the present invention:

The above problem is solved in that a fourth shaft is permanently connected to the ring gear of the first planetary gear set and to the ring gear of the second planetary gear set, the third shaft can be coupled to the housing by a brake, the fourth shaft can be coupled to the housing by a brake, a clutch connects the first and fourth shafts, a clutch connects the second and sixth shafts, a clutch connects the third and sixth shafts, and a clutch connects the fifth and seventh shafts.

Inventive step:

The combination of features in independent claim 1 is neither known from, nor suggested by, the available prior art. The proposed solution is therefore inventive.

Independent claim 1 and dependent claims 2-21 therefore comply with the requirements of PCT Article 33(2) and (3).